Index of Claims

Applicat	ion/Contro	ıl No.
----------	------------	--------

09/126,826 Examiner

Dung Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAZAKI ET AL.

Art Unit

2871

√	Rejected
	Allana

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						Claim Date						CI	aim	Date																
																Т	T							Ī.,							Ī	П
ā	Original	10/2/06										ন্ত	Original	10/2/06								Final	Original	10/2/06								- [
Final	nig	8										Final	Ē	0/2			ĺ					证	rig	0/2				- 1				- [
į	0	-											0	-									٥	-				- 1	ł			
	1	Г				T			П				51	=				1					101	=	П		一	一		一	\neg	ヿ
<u> </u>	2												52	п	\exists	\neg	1				1		102	=	П	\neg	7	\neg		\neg	7	ヿ
	3		Т			_				-			53	=	$\neg \uparrow$	\neg	\top	1	П		1		103	=	П	\Box	╛	ヿ	\neg	╛	┪	ヿ
	4					Г			\neg				54	=			T-	1					104	=	П							П
	5	П				Г							55					1			1		105								7	ヿ
	6												56								1		106		П	\Box		一				\neg
	7												57						\Box		1		107		П				\neg	T	\neg	П
	8												58			\neg	\top	П	П	$\neg \vdash$	1::::		108					一			\neg	\neg
	9												59				\top	П	П	1			109		П							
	10			_									60					1			1		110	Г			\neg	コ	ヿ		\neg	П
	11				Г								61						П				111		П	$\neg \neg$						
	12												62					Γ					112									\Box
	13												63					Γ]		113	Γ							_	口
	14												64				I	Γ	П]		114					\Box	\Box	┚		\Box
	15												65				1	L]		115							╗	J	\Box
	16												66						П				116	i	П							\neg
	17												67						П				117								\neg	П
	18					-							68						П				118	Г						$\neg \top$	\neg	\neg
	19							П					69										119		П							\neg
	20												70	11					П		1		120	П	П						\neg	\neg
,	21								П				71					Г	П		1		121		П					\neg	\neg	コ
	22										1		72	=					П				122		П							ヿ
	23												73	=					П				123								\Box	\Box
	24												74	ı									124							П		
	25												75	ı				Π					125							\Box		П
	26												76	=									126									
	27												77	=]		127									
	28												78	=]		128			·						
	29												79	=]		129									
	30												80	=]		130					[
	31												81	=				1]		131									
	32												82	=]		132									
	33												83	=									133									
	34			oxdot		Ĺ	L						84	=		$\perp \!\!\! \perp$]		134									
	35			<u> </u>			<u> </u>						85	=				L	Ш	_]		135	<u>L</u>	Ш	Ш					\perp]
	36					L	Ĺ						86						\Box]		136		\Box					\Box	\Box	\Box
	37			<u> </u>									87	Ξ									137									
	38	<u> </u>	L_	<u> </u>	_		L	Ш	Ш				88	=			L	<u> </u>	Ш				138]		\bot		
	39	$ldsymbol{oxed}$	\Box	$ldsymbol{oxed}$		_	_	Ш	Ш			L	89	=	Ш		\perp	\perp	Ш				139						\Box		\Box	
	40	L_		L	<u> </u>			Ш					90	=		\perp	┸	┖	Ш	_		<u>. </u>	140		Ш						_	
	41		L	<u> </u>	L_	<u></u>	_	Ш	Ш			L		=			\perp		Ш				141	辶	Ш	Ш				\perp	↲	
	42	L.	L_	<u> </u>	L_		L.	L			l	L	92	=			Т.	_		_]		142	$oxed{oxed}$	Ш				\dashv	_	\bot	_
	43	L		L	_			\sqcup					93	=			_ _	<u> </u>	Ш	_ _			143	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш				\Box	_‡	_	
L	44		Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	Ш	_		L	94	=	Ц		\perp	上	Ш	_ _	1	L	144	oxdot	Ш	Щ	_	\Box	_	_	\dashv	ᆜ
	45	=	Ľ		L_	L		Ŀ	Ш			Ė	95	=		\perp	\perp	1	Ш	_	.	L	145	_	Ш	Ш					ightharpoonup	_
	46	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	Ш	Ш			L	96	=			\perp	_	\sqcup		1	L	146	L.	Ш	Ш				_	ightharpoonup	
igsquare	47	=	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	Ш				97	=	Ш		1	_	Ш	Щ.			147	<u> </u>	Ш	Щ					ightharpoonup	
L	48	=	Ш	L_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	Ш	Щ		ļ	<u> </u>	98	=	Щ		┸	1_	Ш	丄]		148	$oxed{oxed}$	Ш	$oxed{oxed}$			_	_	_	╝
igsqcut	49	<u> </u>	lacksquare	_	L	<u> </u>	L_	Ш	\sqcup			L	99	=	\sqcup		\perp	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	Ш		J		149		Ш	Щ	_	ļ	_	_	_	ᆜ
igsquare	50								ll			L	100	=				1	Ιl	- 1	1		150		ıl		ļ		- 1		- 1	- 1